特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70] REC'D 2 0 OCT 2005

WIPO

PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-0135	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/016489	国際出願日 (日. 月. 年) 29. 10. 2004	優先日 (日.月.年) 05.11.2003		
国際特許分類 (I P C) Int.Cl. G10L15/20	o, G03B15/00, 17/38, G10L21/02, H04N5/2	25, 5/232		
出願人 (氏名又は名称) 三洋電機株式会社				
1 この報告書は、PCT35条に基づき	この国際予備審査機関で作成された国際予			

法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。 厂 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則 70.16 及び実施細則第607号参照) □ 第 Ⅰ 棚 4. 及び補充棚に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー ブルを含む。 (実施細則第802号参照) 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 ▼ 第 Ⅰ 棚 国際予備審査報告の基礎 第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第IV欄 発明の単一性の欠如 ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 けるための文献及び説明 第VI概 ある種の引用文献 第VII棚 国際出願の不備 第四個 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 28.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 07.10.2005	
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 52 3352	
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	荏原 雄一	
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3541	

第1欄	報告の基礎					
a section of Michigan days are built a a ray for the section of th						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
- この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。						
	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語で ^ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調3					
, L	* PCT規則12.4にいう国際公開	EL .				
Ī		査				
	. And the common and the property of the other to the common to to t		サラン人人にはかよった。エル相切を な			
)報告は下記の出願 改類を基礎とした。(法第 上用紙は、この報告において「出願時」とし、こ					
V	出願時の国際出願書類		•			
	明細書	•				
	第 ペーミ 第 ペーミ	ン、出願時に提出されたもの				
		*	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
٠.	第 ページ	/*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	請求の範囲					
	第	質、出願時に提出されたもの	restant to the total or			
	第	貝*、PCTI9条の規定にお 買*	5つさ佣止されたもの 付けで国際予備案査機関が受理したもの			
	第	頁*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの			
	·					
Г	図面	The street when the state of th	_			
	第 ページ/日第 ページ/日	以、 田願時に提出されたもの 7 ★) 付けで国際予備密本機即が受押したもの 			
-	第 ページ/ 日本 パージ/ 日本 イージ/ 日本 イージ/ 日本 イージ/ 日本 イージ / 日本 イー イー イー ・ ロー ・ ロー ・ ロー ・ ロー ・ ロー ・ ロー	₹*	付けで国際予備審査機関が受理したもの			
ٔ	•					
,	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。		·			
		•				
з. Г	補正により、下記の書類が削除された。	•				
	. Attr					
	「明細書 第 「請求の範囲 第		近			
	「 図面 第 <u> </u>		ページ/図			
	ア 配列表(具体的に記載すること)	1				
	配列表に関連するテーブル(具体的に配	載すること)				
			•			
4.						
	えてされたものと認められるので、その補正	がされなかったものとして作	成した。(PCT規則 70.2(c))			
	一 明細書 第 第		· ・			
	「 請求の範囲 第		項			
•	第		ページ/図			
	□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記	戯す ステレ)				
		•	•			
·						
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。						
			·			

特許性に関する国際予備報告		国際出願番号 PCT/JP2004/016489		
第V欄 新規性、進歩性又は産業」 それを取付ける文献及び		についての法第 12 纟	& (PCT35 条 (2)) に定める見解、	
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲	1-8		· 有
	請求の範囲	<u>.</u>		無
進歩性(IS)	請求の範囲			有
	請求の範囲	1-8		無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-8		有
	請求の範囲			無
2. 文献及び説明(PCT規則 文献 1 : JP 2-146600 文献 2 : JP 4-299410	A (日本電			
文献 3 : JP 2000-2000		玉日本電気株式		

(請求の範囲1~4について)

文献4:JP 2002-318597 A (アルパイン株式会社)

文献 5 : JP 9-149157 A (カシオ計算機株式会社) 1997.06.06 文献 6 : JP 2003-114697 A (アルパイン株式会社) 2003.04.18

文献1 (特に、公報第2頁右上欄第5行~11行)には、ガイダンス音出力時に、入力される音声の特性を変更して、音声認識を行う音声入力装置が記載されている。 文献2 (特に、【0013】)には、ガイダンス音を出力する音声入力装置において、入力される音声の特定の周波数帯域を用いて音声認識を行う(請求の範囲4の「抽出手段の周波数特定を変更する」ことに相当)点が記載されている。

2002. 10. 31

してみると、上記文献1に記載された発明において、入力される音声の特定の周波 数帯域を用いて音声認識を行うようにすること、及び、これらの構成を、音声入力を 用いることが周知である電子機器に適用することは、当業者が容易に想到し得ること である。

なお、情報処理装置において、キー操作に応じて、効果音を出力する手段を設ける ことは、周知かつ慣用の技術である。

また、音声入力装置において、音声認識を開始する操作を行ってから所定期間、音声認識を行わないようにすることは、例えば文献3にも記載されているように、当業者には周知の技術である。

(請求の範囲5、6について)

文献4には、操作ガイダンスの出力方法として、音声出力、ディスプレイ出力等の 複数の方法を切り換えることができる音声入力装置が記載されている。

そして、上記文献2及び4に記載された発明は、ともに「音声入力装置」という同一の技術分野に属するものであるから、「音声入力の際に、出力音声による影響を受けないようにする」という自明の課題を解決するために、上記文献4に記載の発明において、操作ガイダンスの出力方法として音声出力が選択された際、上記文献2に記載された処理を行うようにすることは、当業者が容易に想到し得ることである。

第VII欄 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

請求の範囲4の「周波数特定」は、「周波数特性」の誤記であると認められる。

BEST AVAILABLE COPY

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

(請求の範囲7、8について)

文献 5 には、入力操作に対応して入力確認音が出力される音声入力装置が記載されている。

文献 6 (特に、【0019】~【0028】) には、音声入力装置において、音声入力の有効/無効を切り換え (請求の範囲7の「第1処理手段の設定状態を起動状態および停止状態の間で変更する」ことに相当)、該切り換えに応じて、装置から出力される音声の周波数特性を変更させる点が記載されている。

そして、上記文献5及び6に記載された発明は、ともに「音声入力装置」という同一の技術分野に属するものであるから、「音声入力の際の雑音が、音声入力に影響を与えないようにする」という自明の課題を解決するために、上記文献5に記載の発明において、上記文献6に記載された処理を行うようにすることは、当業者が容易に想到し得ることである。